

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/740,206	VITRANT ET AL.							
Examiner	Art Unit							

1625

0	RIGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
562	433	562	400											
INTERNATION	AL CLASSIFICATION													
C 0 7 C	229/00													
	<i>f</i>													
	· · · · · · · · · / · · · · · · · ·													
11 H H H	::::::	la promission de la companya de la c												
	M. Reyes 4/11/2		Cecilia J. Teang Total Claims Allowed: 21											
Mille	Im 4	D Date)	MBURESVIRE PATENT Examiner O.G. O.G. O.G. Technology Center 1600 Print Claim(s) Print Fig											

Hector M. Reyes

	7			1									•							
☐ Claims renumbered				d in th	in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1			31			61	1		91			121			151			181	
2	2			32			62			92			122			152			182	
3	3			33			63			93			123			153			183	
4	4			34			64			94			124			154			184	
5	5]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		35			65			95			125			155			185	
6	6			36			66			96			126			156	- d		186	
7	7			37			67			97			127			157			187	
8	8			38			68			98			128			158			188	
9	9			39]		69	1. 4.		99			129]		159	1		189	
10	10			40			70			100			130	0.		160	. : 4		190	
11	11			41			71			101			131			161			191	
12	12			42			72	17.13		102			132			162			192	
13	13			43			73			103			133			163	11		193	
14	14			44			74			104			134			164			194	
15	15			45			75			105			135			165			195	
16	16			46			76			106			136			166			196	
17	17			47			77			107			137	*		167			197	
18	18	1		48			78			108			138			168			198	
19	19]		49]		79			109			139	- ::::		169			199	
	20			50			80] . [110			140			170			200	
20	21]		51] "]		81]		111	.0		141			171			201	
21	22			52			82]		112			142			172	- 1		202	
L	23]		53]		83	1		113			143	: -{		173			203	
	24			54			84			114			144	• • [174			204	
<u></u>	25]		55			85			115			145			175			205	
	26]		56]		86			116			146			176			206	
	27]		57			87			117			147	7-		177	2		207	
	28			58			88			118			148	**		178			208	
	29			59			89]		119			149			179			209	
	30			60	i		90	1		120			150	ĺĺ		180			210	